

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 683**

**28-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വട്ടിയൂർക്കാവിൽ വൈദ്യുത വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) വട്ടിയൂർക്കാവ് മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നേരിട്ടും വകുപ്പിന് കീഴിലെ ഏജൻസികൾ, ബോർഡുകൾ എന്നിവ മുഖാന്തിരവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച തൽസ്ഥിതി റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വട്ടിയൂർക്കാവ് മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽപ്പെട്ട ദൃതി-1 ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി 6 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 7 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും 13 കിലോമീറ്ററോളം സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും 178 ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിങ് നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി തടസം കണ്ടെത്തി വൈദ്യുതി ബന്ധം വേഗത്തിൽ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനു 7 RMU-കളും 3 fault pass indicator ഉം സ്ഥാപിക്കുകയും 2 km HT ABC ലൈനും 1 km LT ABC ലൈനും നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .</p> <p>വൈദ്യുതി കമ്പികൾ പൊട്ടി വീണുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, വൈദ്യുതി തടസങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും, സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു നുമായി എൽ ടി ലൈനുകളിൽ സ്റ്റേസുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗം കൂടുതൽ ആധുനികവത്കരിക്കാനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്താനുമായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2026-27 വരെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ദൃതി -2, 2022-23 മുതൽ 2024-25 വരെ വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS) തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>വട്ടിയൂർക്കാവ് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സൗര പൂരപ്പുറ സൗരോർജ്ജപദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ</p>

		<p>സൗരഫേസ് - I പദ്ധതിയിൽ 67 KW-ന്റെ 11 സൈറ്റുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. സൗര ഫേസ് - II സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 610.4 KW-ന്റെ 164 നിലയങ്ങളുടെ പണി പൂർത്തിയായി. ഇതിൽ 537.83 KW-ന്റെ 144 സൈറ്റുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.</p> <p>വട്ടിയൂർക്കാവ് മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച് തൽസ്ഥിതി റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു</p> <p>1) 110kV പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 110kV തിരുമല സബ്സ്റ്റേഷനിലേ ക്കുള്ള 66kV ടി. വി. ടി ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തിക്കായുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> <p>2) 66kV വട്ടിയൂർക്കാവ് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 110kV ആക്കി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി 2022 മുതൽ 2027 വരെയുള്ള ബോർഡിന്റെ ദീർഘ കാല പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ പരുത്തിപ്പാറ - തിരുമല ടി. വി. ടി ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാവുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ വട്ടിയൂർക്കാവ് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>
(ബി)	<p>2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23 സംസ്ഥാന ബജറ്റുകളിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളതും വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നേരിട്ടും, വകുപ്പിന് കീഴിലെ ഏജൻസികൾ, ബോർഡുകൾ എന്നിവ മുഖാന്തിരവും നടപ്പിലാക്കേണ്ട വട്ടിയൂർക്കാവ് മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) വട്ടിയൂർക്കാവ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 16 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും, 2 ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുമായി വൈദ്യുതി ബോർഡ് മുന്നോട്ട് പോകുന്നു.</p> <p>ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി ഭവനിൽ ആണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. പദ്ധതി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇ-മൊബിലിറ്റി പ്രമോഷൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നുമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതിയ്ക്കായി 19.5 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുന്നതിനായുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രകാരം ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ പൂർത്തിയായി. കമ്മീഷനിംഗ് പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നു കൊടുക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>വട്ടിയൂർക്കാവ് മണ്ഡലത്തിൽ 2021 ഏപ്രിൽ മാസത്തിന് ശേഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നേരിട്ടും</p>	<p>(സി) 2021 ഏപ്രിൽ മാസത്തിനു ശേഷം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 4.44 കോടി രൂപ ഭരണാനുമതി</p>

വകുപ്പിന് കീഴിലെ ഏജൻസികൾ, ബോർഡുകൾ എന്നിവ മുഖാന്തിരവും പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഫണ്ട്, ഭരണാനുമതി തുക, എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക, ചെലവഴിച്ച തുക എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ) ലഭ്യമാക്കാമോ?

തുകയായും എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയായും അനുവദിക്കുകയും ഇതിൽ 3.96 കോടി രൂപ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ HT/ LT എബിസി ലൈൻ നിർമ്മാണം, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി, ലൈനുകളുടെ റീ കണ്ടക്റ്റിങ്, കേടായ മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ, വൈദ്യുതി ബന്ധം വേഗത്തിൽ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനു RMU സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ